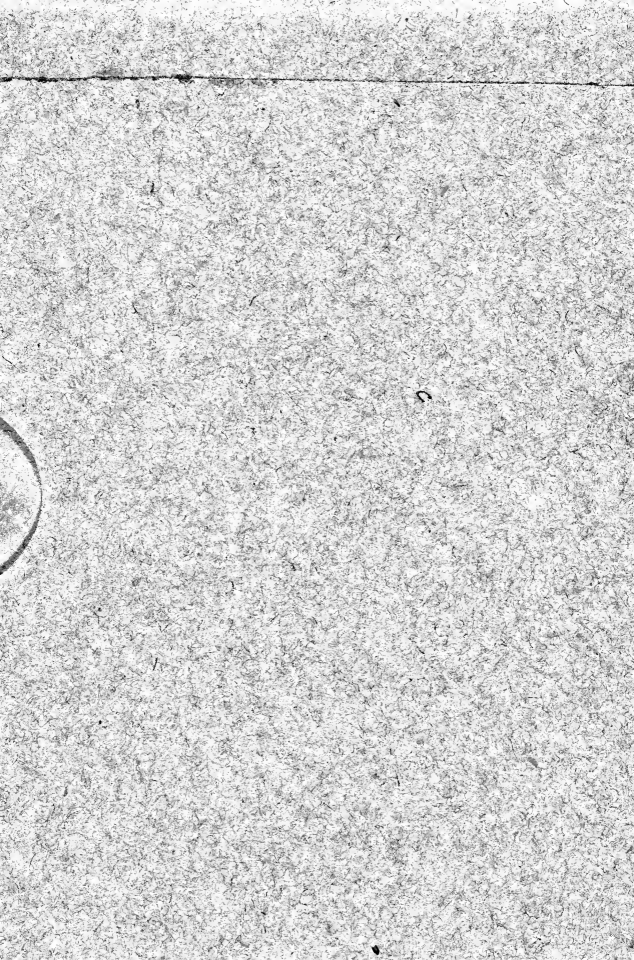
Jauna : III. 4.

14



# 5999 MARIO 1935 Deutschlands Fanna

in

Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen

ben

## Jacob Sturm,

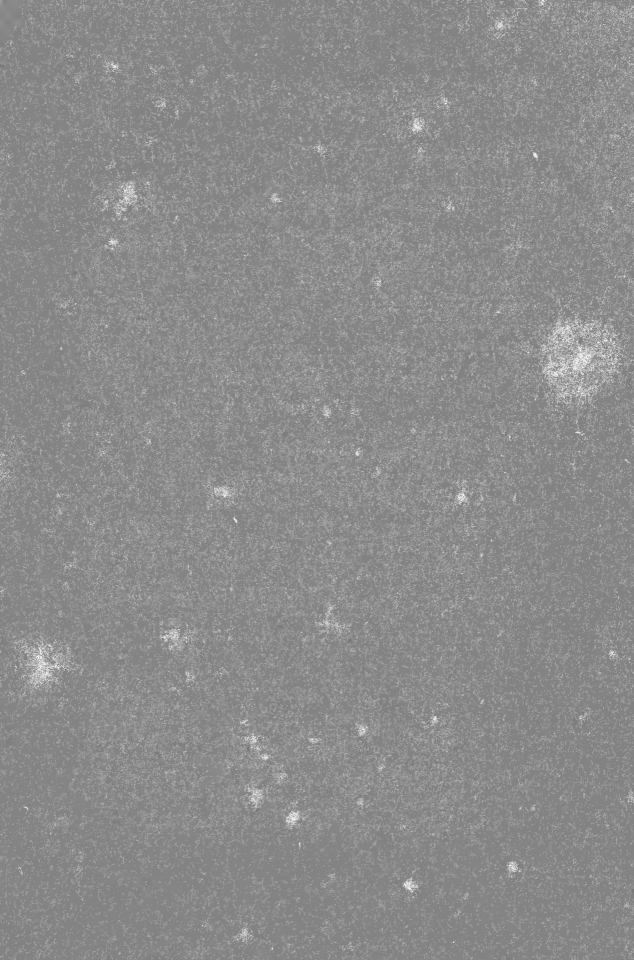
Chrenmitgliede der botanischen Gesellschaft in Regensburg, der physikalischen Gesellschaft in Jena, und der Meiningischen Societät der Forst; und Jagdkunde.

III. Abtheilung.

Die Umphibien.

4. Beft.

Nürnberg, 1805. Gedruckt auf Kosten des Verfassers.



## COLUBER Prester \*).

Die schwarze Natter. Die englische Viper.

Mit völlig schwarzem ungeflecktem Körper, lanzettförmigen, mit einem Kiel versehenen Schuppen, weiß und schwarzesteckigen Lippen.

- Coluber Prester. Gmel. Linn. Syst. Nat. T. I. P. III. pag. 1091.
- Col. Vipera Anglorum. Laurent. Syn. Rept. p. 98. n. 217. T. 4. Fig. 1. et pag. 188.
- Goeze Europäische Fauna, 7. Band. p. 180. n. 3.
- Schnidt in den Abhandl. der bohm. Ges sellschaft der Wissenschaften vom Jahr 1788, p. 65. Nr. 3.

Schmidt Sammlung phys. Aufsake p. 629.

<sup>\*)</sup> Herr Cammerrath Bechstein ist geneigt, diese Schlange mit C. Chersea und Berus in der weiter unten angeführten Stelle für einerlei Art zu halten: allein der Unterschied ist zu auffallend; sie ist gewiß eine eigne Art. Dr. Wolf.

Lindacker in den neuern Abhandl. der kon. bohm. Gesellschaft der Wissensch. 1. B.

p. 127 n. 5 Schmidt — in den Abh. der bohm. Gefellf. der Wiffensch. - bezweifelt ihre Eriftenz in Bobe men; wenigstens hatte er noch nicht Belegens beit gehabt, sich davon zu überzeugen, ob er aleich im Gebirge von schwarzen Nattern ges hört hatte, unter welchen aber die Leute auch gang dunkte Ringelnattern — C. Natrix — fons nen verstanden haben. Lindacker- in den neus ern Abhandl. der f. bohm. Gesellschaft der Wissensch. — behauptet, diese Urt zweimal in Gottesgab - einer bohmischen Bergftadt an der Grenze des sachfischen Erzgebirges -- gesehen. und einmal in einer andern Gegend von Bohs men gefangen zu haben. Da ich nun ein Ers emplar diefer Natter aus unferm Riefengebirge besine, nach welchem herr Jac. Sturm beis liegende Abbildung verfertiget hat; so ift auch ihre Eristenz in dem zu Deutschland gerechnes ten Bohmen keinen Zweisel mehr unterworfen: aber fehr felten mag diese Urt ben uns fein. benn ob ich gleich schon einigemal Das Riesens gebirg besucht habe, so war ich doch bisher nicht im Stande, mehr als ein einziges Eremplar aufzutreiben \*).

<sup>\*)</sup> In Thuringen ist die se Natter auch, und zwar unter dem Namen: schwarze Otter Hollen und Teufels Drter bekannt; ist aber selten.

La Cepede von Bechstein übersett.

Der Ropf ift bei biefer Art breit und bie Nase stumpf, wie es meistens bei den giftigen Arten ju sein pflegt; die obere Seite Des Ro. pfes ift junt größten Theil mit fleinen Schups pen bedeft, was auch vorzüglich den gen Arten eigen ift; nur zwischen Stirn und Mase und beiden Augen befinden sich einige größere Schilde, die fast bei jeder Art ihre bes fondere Gestalt haben. Won der Farbe der Aus gen kann ich nichts fagen, da ich das Thier nicht selbst fing, sondern schon tod durch die Gebirgsbewohner erhielt, welchen ich deshalb Auftrage ertheilt hatte. Lindacker gibt die Au: den feuerroth an; auch Laurenti fagt: aureo - rubri. Diese Natter ift an der Oberseite gan; fammtichwarz, um den Mund befinden sich einige weiße Flecken, auch einige fleinere swischen den Nasenlöchern und Augen. Rückenschuppen sind langettförmig, mit einem Riel versehen; eine Reihe berselben an jeder Seite, namlich diejenige, welche an die Bauch: schilde anstößt, ist merklich breiter und ganz phne Kiel. Die Farbe des Bauchs oder der

<sup>&</sup>quot;In asperimis frigidis turfosis tri"bus leucis retro Gerstbach in Marc"graviatu Badensi se Septembri repe"risse squamis dorsi nigerrimis, scutis
"abdominalibus ex albo rubris, rube"culis atris notatis, scripsit Gmelinus
"Carolsruhae 1786. Ioh. Hermanni ob"servationes zoologicae. P. I. pag. 274.

Dr. Wolf.

unterseite ist dunkel bleifarbig, ins Schwarze jiehend, der Kopf unten weiß und grauscheckig, von wo sich 4 Reihen weißlichter, kleiner Fleschen gegen den Bauch ziehen, die sich aber verslieren: die innern zwei Reihen gehen fast bis gegen die Mitte des Leibes, die zwei äußern verlieren sich viel früher. Die Länge des Schweifs beträgt beinahe nur ein Achttheil von der Länge des ganzen Körpers; wie auch meisstens ben den giftigen Arten der Schwanz ges gen den ganzen Körper gemessen, viel kurzer ist als bei den gift osen.

Daß diese Art wirklich giftig sei, zeigen ihre Giftzähne, — deren ich an ieder Seite vier bemerkt habe, die wie sehr seine krumme Nadelsviken gebildet sind; doch ist ihr Gift nach Laurentis wiederholten Versuchen sehr schwach, und ihr Biß beinahe unschädlich \*). Ob dies nur bei den in Oestreich gefangenen,

\*) Der gemeine Mann in Thuringen balt sie für die giftigste. De la Cepede von Bechst übers.

In der schon anges. Schrift: Herm. observ zoolog. heißt es S. 274., repe, rio et tela utique" — Hominem ejus, morsu extinctum, praeter insignem, tristitiam etiam abdomen quam ma, xime inflatum habuisse. Puerum eo, morsum non aliud secisse nisi ut, manum diu in rivuli aqua detineret, neque quid amplius passum esse"

bber bei biefer Art überhaupt ber Fall fei, fann ich nicht bestimmen, noch weniger aber, wenn wirklich nur die oftreichischen unschädlich, der Big aber von jenen in nördlichern kändern von nachtheiligen Folgen fenn follte, mir die Sache To leicht wie Berr Lindacker erklaren: daß nams lich die Verschiedenheit des himmelsstrichs das ran schuld sei, da so viel mir befannt ift, viels faltige Erfahrungen im Begentheil zeigen, baß der Bif derfelben giftigen Schlange in füdlis chern Klimaten allezeit gefährlicher sei, als in nordlichern. Ferner begreife ich nicht, wie Berr Lindacker fagen fann: "die Schuppen des Rückens sind viel größer als jene der Geis Ich habe gerade das Gegentheil gefuns ben, und könnte mich auf herrn Sturms Zeuge nis berufen, der diese Natter vor Augen hats te \*). Auch ftimmt Laurentis Beichreibung gang mit der meinigen überein. Noch will ich anführen, daß ich an diesem Eremplar 144 Bauchschilde und 36 Schwanzschuppen zählte \*\*). Linn gibt 152 Bauchschilde und 32 Schwarts schuppen an, allein schon die Berichiedenheit dieser Angaben bei Coluber Natrix, Cobella

<sup>\*)</sup> Ich habe diese Natter auch untersucht, und stimme ebenfalls der Meinung des Herrn & Mikan bei.

Stelle aus der angef. Schrift von Hers mann stehen: "Meus ex Museo Harreriano n. 180. p. 17 ubi 178 = scut. 145. scutel. 33. numeratur (ego 182 = 146 + 36. reperio.)"

Berus und mehrern andern, zeigen hinlänglich. wie ganz unzureichend und trüglich dieses Renns zeichen sei; billig hat es auch Laurenti gar nicht in Acht genommen. Weit beffere Rennzeichen geben bei den Schlangenarten Farbe und Zeiche nung — erstere andert nur etwas dunkler oder lichter vor und nach der Hautung, Die Zeichnung bleibt beständig, — die Gestalt des Kopfes, und die Gestalt der größern Schilde auf dem Ros pfe, dann auch die Gestalt der Schuppen, die den Körper bedecken, die Gestalt bes Körpers selbst, und das Berhaltnis der Schwanzlange gegen die Körperlange, so wie das Dafein und die Zahl der Giftzähne, oder die Beschaffene beit des ganzen Gebiffes und der Junge. fe genannten Theile geben hinreichende Unters scheidungsmerkmale der Arten, ohne daß man nöthig hat, zu der Zahl der Bauchschilde und Schwanischuppen, als einem sehr schwankenden Kennzeichen seine Zuflucht zu nehmen, mas fchon Merrem in seinen Beitragen gur Raturs seschichte der Amphibien gesagt hat.

J. Chr. Mikan, der Arz. Dr. und Prof. der allgem. Naturges schichte an der Vrager Unis

versitat.

Busak. Von ihrer Lebensart ist weiter nichts bekannt, als daß sie gern auf hohen Gebirgen, bei Felsenklüften, in dichtem Moose, Brom: und Heidelbeergesträuchen sich aushalten und lebendige Junge gebären soll.

Fig. A. ist der Kopf besonders in natürlicher Größe vorgestellt.

#### COLUBER Cherfea.

Die Rupferschlange. Die schwedische Ratter,

## Vorerinnerung.

Im dritten Heft der Deutschlands: Fauna bes
schrieb ich eine Schlangenart, welche ich sür
Col. Chersea hielt. Ich glaubte um so mehr
berechtigt zu sein, ihr diesen Namen zu geben,
da Herr Commerrath Bechste in in seiner Ues
bersezung der Naturgeschichte der Amrhibien
B. 3. S. 136. und 193. Coluber Chersen und
C. Berus für eine und dieselbe Art erklärt.

Durch die Gute des herrn D. und Prof. Mifan ju Brag erhielt herr Sturm eine in Weingeist aufbewahrte Schlange, die nach der Meinung des erstern der eigentliche Col. Cherfea, die im dritten Seft von mir beschriebene aber der wahre Coluber Berus sei. Ungeachtet iene von dieser, wie aus der unten von Herrn D. und Prof. Mifan gleichfalls herrührenden Beschreibung erhellet, sich merklich unterscheis det: so wage ich es dennoch nicht, ein entscheis dendes Urtheil zu fällen, weil erstlich der von mir beschriebene Col. Chersea sehr abandert, und zweitens, weil es mir scheint, daß über C. Chersea. Mikan boch noch mehrere Beobs achtungen bei mehr als einem Eremplar und ju verschiedenen Zeiten, angestellt werden muß fen. Gehr willkommen mußen indessen iedem

Freunde der Natur die von dem Herrn D. und Prof. Mikan mitgetheilten Geobachtungen sein, da gerade auf diese Weise der Irrihum verscheucht, und der Weg zur Wahrheit gesbahnt wird.

Dr. Wolf.

Sier nun die Beschreibung :

#### COLUBER Chersea.

Die Kupferschlange. Die schwedische Ratter.

Mit gekielten Schuppen, weißen Schüppchen von den Nasenlöchern bis zu den Augen; einem herzförmigen Fleck auf der Stirn, größern, gerundeten Flecken am Nacken, welche weiter hin über den Körper in eine gerade ununterbrochene Längsbinde zusammenstoßen, wobei die Farbe des Körpers röthlich und iene der Flecken braun ist; mit sehr breiten Bauchschilden.

Col. Chersea, Linn. Syst. nat. Ed. Gmel. T. I. P. III. pag. 1091.

Col. Chersea. Laur. Syn. rept. p. 97.

Schmidt in den Abhandl. der bohm. Ges sellschaft der Wissensch. vom Jahr 1788. p. 94. n. 4.

Schmidt Samml. phys. Auffage p. 62. n. 19.

Schwedische Abhandl. (übersett von Käste ner.) 11 B. p.255. wo Linne selbst eine genauere Beschreibung und Tab. VI. Fig.1 eine kenntliche Abbildung dies ser Art geliesert hat.

Socie Europ. Fauna 7. Band. p.176, n.2.

Auch diese Art scheint bei uns sehr felten au fein, und ich habe ebenfalls nur eines einzis gen Eremplares im Riesengebirg habhaft wers den können, welches mir ein Biebbirt brachte, nachdem er es vorher erschlagen, und in ein am Ende gespaltenes Stockchen eingeflemmt hatte, um es nicht mit bloger Sand zu berühs ren. Lindacker führt sie unter den bohmischen Umphibien im iten Bande ber neuern Abhandl. der kon. bohm. Gesellschaft der Wissensch. gar nicht an, auch hat Schmidt, wie er am angef. Orte fagt, diese Art eben so wenig als den Col. Prefter felbft in Bohmen gefunden oder gefeben, fondern bezieht sich bloß auf den f. f. Rath, herr D. Maner ju Prag und deffen herrn Brus Der, gegenwärtig Professor der speciellen Ras turgeschichte an der Prager Universität, che vor mehrern Jahren ein Exemplar diefer Art lebendig zwischen den Osppelfenstern hats ten, und jest noch versichern, daß es wirklich Col. Chersen gewesen sei In herrn Sturms 3ten Seft ber Umphibien ift ber fehr gut abges bilbete Col. Berus aus Irrthum für C. Chersea ausgegeben worden, wie das öfters bei nas turbistorischen Gegenständen mit zweierlei Arsten der Fall ist; so sah ich auch in einer Samms lung von Amphibien in Weingeist drei iunge Col. Berus unter dem Namen Colub. Chersea, und muß gestehen daß die Jungen von Col. Berus, wenn sie die Größe von C. Chersea has ben, (welcher immer viel kleiner ist, als ein ausgewachsener C. Berus.) dieser Art wegen der, beiden Arten gemeinen, Zackenbinde viel ähnlich sehen; denn diese zackigte Längsbinde ist dem erwachsenen, an denen sie von der Grundfarbe viel mehr absticht, als bei Col. Chersea.

Das Exemplar, nach welchem die Sturmssche Abbildung des Col. Berus im zten Heft der Amphibien versertigt ist, scheint kurz vorher die Hautung überstanden zu haben, denn in dies sem Falle sind sie so schön hell oder weißlichts grau,\*) wie ich das an mehrern Exemplaren aus unserm Riesengebirge wo diese Art gar nicht selten ist, habe beobachten können. Kurz vor der Hautung sind sie dunkel gefärbt, und die Längsbinde viel weniger von der Grundfarbe abstechend; \*\*) ein solches Exemplar scheint

<sup>\*)</sup> Eans richtig! Ich zog zwei Exemplarent die alte Haut ab, und fand darunter die reue Haut so, wie sie hier beschrieben is.

<sup>\*\*)</sup> Das lettere fand ich nicht so bei twei

Schmidt bei feiner Abbildung (in den Abhand. der bohm. Gef. der Wiffenschaften vom Jahr 1788. Taf. 1.) vor sich gehabt zu haben. Diefer Gelegenheit kann ich nicht unterlaffen, zu bemerken, baß Schmidt in feiner Samme lung phys. Auffate pag. 62. indem er einen früher begangenen Irrthum zu verbeffern glaubt, und den in den Abhandl. der bohm. Gesch. der Wiffenschaft beschriebenen und abgebildeten Col. Berus für eine neue Art unter dem Ras men Col. Bohemicus erklart, erst dadurch einen Irrthum begeht; denn die von ihm in den Abhandl. der bohm. Gef. der Wiffenschaft. bes schriebene und abgebildete Art ist wirklich Col. Berus, und feine neue. Er führt gur Unterftus Bung dieser gefaßten Meinung in der genann: ten Samml phys. Auffate einen gang falschen Grund an, indem er fagt: "es mangelt diefer Natter (namlich seiner vermeinten neuen) Die ftumpfe hervorragende, und fast übergebogene Nase", welche, wie er glaubte dem Col. Berus eigen isi. Allein bier verwechselt er offens bar den Col. Ammodytes, welchem eine folche hervorragende, fast übergebogene Nasenspike eigen ift, mit Col. Berus, bei dem dies gar nicht der Fall ist. Doch ich fehre zu Col-Chersea zuruf, und versuche, was ich an dieser

Exemplaren, die ich in Weingeist ausbes wahrt, vor mir habe. Die Sinde sticht fark gegen die Grundfarbe ab.

Urt Unterscheidendes bemerkte, folgendermaßen zu beschreiben.

Die Karbe dieser Natter ift an der Obers seite rothlichgrau, am Scheitel befinden sich 2 braune, beinahe mondformige Flecken, wie beim Col. Berus, welche, wenn sie jusammens stoßen, einen bergförmigen Kleck bilden. Ropfe an zieht fich über den ganzen Rücken eine braune zackige Langsbinde, die sich aber von ber Grundfarbe bei weitem nicht so lebhaft uns terscheidet, als bei Col. Berus, da hier an der Langsbinde vielmehr nur ein dunklerer Con ber Grundfarbe, bei Col. Berus aber wirflich zweierlei Farben vorkommen. Bei Col. Cherfea ift es auch mehr eine gerade Binde mit Geis tengahnen als eine hin und her gebogene \*), das beißt: die Buchtungen - finus - geben nicht so tief in die Mitte der Binde. bem finden fich die mit den Buchtungen forres spondirenden Seitenflecken nur undeutlich. Der Kopf ist nach rutwarts breiter, die Rafe fiumpf. Die Lippen, die Rase, die Unterfeite bes Ropfes und des Schwanzes find von einer schmukig weißlichten Farbe. Die Unterseite des Körpers ift ebenfalls rothlichgrau, außerst fein schwarzlich gesprengt. Von

<sup>\*)</sup> Doch finde ich bei dem vom herrn Dr. und Prof Mikan überschickten Exemplar, daß an einer Stelle nahe am Halse dies se Vinde sich etwas dem Zickzack nahert.

langettförmigen gefielten Ruckenschuppen find Die an ben Geiten des Korpers breiter, und 2 Reihen an ieder Seite, welche an die Bauchs schilde anstoßen, gang ohne Riel "). Die Lans ge des Schwanzes beträgt ohngefähr den roten Theil der Lange des Körpers. Die Bauchschils de sind etwas breiter, als bei Col. Prester. Die Gebirgsbewohner des Riesengebirges ftes hen in dem Wahn, daß es ein Mittel wider Den Biß giftiger Schlangen fei, den gebiffenen Cheil in Milch zu baden, sie glauben fogar, daß die Milch der lebenden Schlange, wenn man sie hinein legt, das Gift benimmt, auch rubmen fie das Baden des gebiffenen Theils in Mistludelwasser. Um sichersten schütt sie vor den Bissen giftiger Schlangen ihre größe Furcht und ihr ausserordentlicher Abscheu vor densels ben, denn wenn fie eine von weitem ansichtig werden, fo trachten fie fie mit Steinwürfen gu todten oder auch, wenn sie ihnen naber ift, mit

<sup>\*)</sup> Ich finde an dem überschiften Eremplar nur die unterste Reihe ohne Riel, und kann nach wiederholter Ansicht keine zwei ungekielten Reihen heraus bringen. Die im zten Hest der D. Fauna ahges bildete Col. Chersea (Col. Berus. Mikan) hat auch eine kiellose Neihe, wie ich an mehrern Eremplaren bemerkt babe.

langen Stöcken, und selbst wenn sie tod ist, scheuen sie sich noch, sie mit bloßen Händen zu berühren.

Mikan.

Fig. a. Der Kopf besonders. B. Einige Schuppen.

#### COLUBER tesselatus. Mikan.

Die würfelfleckige Natter.

Bräunlich solivenfardig mit schward zen verloschenen Würfelflecken, und vorwärts geschmälertem Kopfe.

Diese Natter ist gewöhnlich etwas kleiner, auch ist der Kopf vorwärts mehr zugespist oder geschmälert als bei der gemeinen \*) Natter (Col. Natrix \*\*). Von oben ist der Kopf grüns lichbraun, beinabe olivengrün, von unten weiß. Die Augen haben eine rothlich goldfarbige Res

Die Wörtert gemein, vulgaris, communis, mussen mit der Zeit aus der nas turh. Sprache heraus. Was an dem einen Orre gemein ist, ist an einem ans dern Orte selten.

hat er noch mehr Aehnlichkeit; doch ist er schmäler und der Scheitel flacher als bei der östreichischen, welche einen etwas erhabenen Scheitel hat. W.

genbogenhaut - iris -; ber gange Rörper ift von oben graubraun, welches ins schmutig olis vengrune schielt, mit schwarzen verloschenen gewürfelt, oder dambrettartig gestellten Glecken, welche feinen deutlich abgefesten Rand haben, fondern wie zerfloffen aussehen, deren über Die Breite des Ruckens ohngefahr drei ju ftes ben fommen; die Unterseite des Rorpers ift bleifarbig und weißscheckig, so daß die Schilde am Salfe weiße Elecken haben, die Schilde am Bauche aber bleifarbig find, und an ieder Seite nur einen weißen Flecken haben; weiter abwarts gegen ben After verlieren fich die weis fen Flecken ganz, und so ist auch der Schwanz an der untern Seite gang bleifarbig. Die Rus Genschuppen sind lanzettförmig und in Mitte mit einem Riel verfeben, aber die aus Berfte Reihe berfelben auf ieder Geite ift merts lich breiter als die übrigen, mehr zugerundet als langettformig, und man findet daran faunt eine Spur der kielformigen Erhöhung. Länge des Schwanzes beträgt nicht völlig ben fünften Cheil von der Lange des gangen Rors vers. Diese Urt hat eben so wie die Ringels natter - C. Natrix - feine Giftsahne.

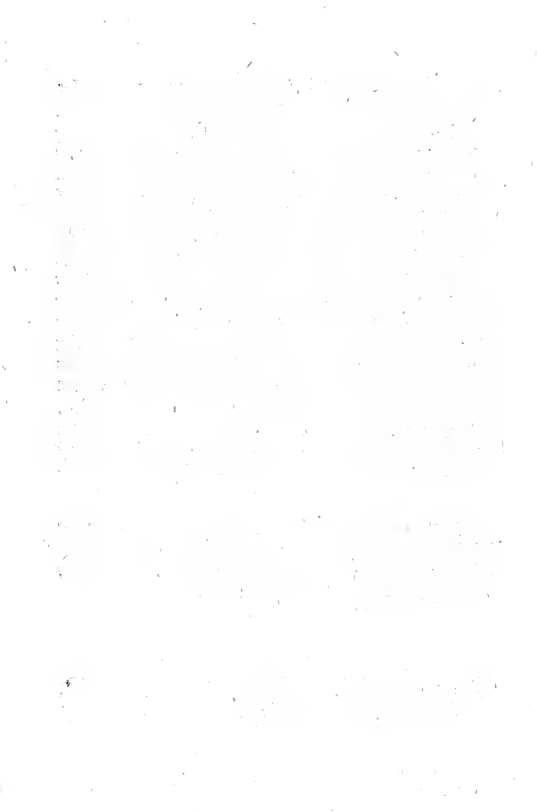
Herr Lindacker hat diese Natter in dent ersten Bande der neuern Abhandl. der E. bohm. Seschichte der Wissenschaf. pag. 123. als eine eigene Art unter dem Namen Coluber hydrophylus zuerst beschrieben, ehedem war sie vielz leicht bei Linne und Laurenti unter den anges nommenen Spielarten der Ringelnatter, vers borgen. Man möchte sast glauben, unter Lins

ne's Col. Natrix var &. und Laurentis Natrix vulgaris var B. fei diese Natter verstanden, weil es an beiden Orten heißt: punctis atris, lineisque transversis undulatis, und die zerflesses nen abwechselnd stehenden schwarzen Flecken Dieser Natter wirklich das Uniehen geben, als fet sie mit schwarzen unterbrochenen Querftreis fen gezeichnet, allein der vorhergehende Aus: bruck: Natrix coerulea, widerspricht ju fehr, es mußte denn Spielarten mit grunlichbrauner und blaulicher Grundfarbe geben. Lindacker hat diese Natter febr paffend beschrieben, nur will mir der specifische Name hydrophilus nicht gefallen, da ich bei ihr diese Eigenschaft, ins Waffer ju gehen, in feinem hohern Grade als bei der Ringelnatter bemerkt habe; auch drukt, wie ich glaube, det Name: tesselatus Sauptfennzeichen aus. Gine Abbildung ift mir von dieser Art noch nicht bekannt.

Ich habe sie bei Prag im sogenanntent Baumgarten, und bei St. Ivan an den felsigs ten Ufern der Beraun angetroffen, doch seltener als die gemeine oder Kingelnatter.

Mifan.

Fig.a. Der Kopf im Umriß, besonders. b. B. Eine einzelne Schuppe.



#### I.ACERTA montana Mikan. Die Bergeidechse.

Mit quirlformigen schuppigem Schwanse, von mittelmäßiger Länge, oben braunen mit schwarzen weiß ausgefüllten Ausgenslecken besetzen, unten perlfarb bläus

lichen Körper.

Ich habe diefe Eidechse in unserm Riefens gebirg beobachtet, wo sie häufiger vorkommt, als Lacerta agilis, und stelle sie als eigne Urt auf, wozu mich, wie ich glaube, ihre Zeichs nung, beständige Große und die Gegend ihres Aufenthalts berechtigen Diese Eidechse ift. auch wenn sie ausgewachsen ist, kaum halb so groß, als die gemeine Eidechse (I. agilis) die Mannchen etwas fleiner als die Beibehen. Die Oberseite des Körpers ist grünlichbrann, durch ftreifige Farbenabanderungen gleichsam in dret Felder der Lange nach abgetheilt, und überall mit gangen oder halben Augenflecken wie ein Pantherfell befest, welche fchwarz find und in ihrer Mitte oder Biegung einen weiß n gleck wie eine Unville haben, beinahe wie das Manns chen von Lagilis in die Mitte des Rus ckens und beffen Weibchen oft auf der gangen Oberseite des Körpers; nur sind bei dieser Art Die Angenflecken viel dunkler, deutlicher und häufiger, auch manchmal der Lange nach in Reihen gefest. Dft zieht fich die grunlichbraus oder dunkelgraue Grundfarbe bis ins Schwärzliche. Das Mannchen hat an der Uns terseite des Körpers eine meergrune oder aus bem Verlfarben ins Blauliche ziehende, das Weibchen eine aus dem Perifarben ins Blage

gelbe übergehende Farbe. Ich fand auch beim Weibchen manchmal Bruft und Bauch mit einem fehr fanften Rofenroth überzogen. Bei manchen Erempfaren, vorzüglich bei den bunkler gefarbten, ift die untere meergrune Seite mit jahlreichen bleifarbigen oder schwarzs lichen fleinen Stecken marmorirt, andere find gang einfarbig. Die gierlichen Augenflecken an Der Oberfeite bes Korpers giehen fich über den gangen Schwanz und die Oberseite ber Füße herunter. Der Ropf ist an der Oberfeite braun, doch nicht ins Grunliche ziehend, wie Die braune Farbe bes Ruckens, mit wenigen Eleinen schwarzen Flecken beseit, an der Unters feite ift er blag meergrun mit einem Gilbers Auch haben manche Exemplare die glanze. Augenflecken des Ruckens an den Seiten diche ter fteben, und in der Mitte nach der Lange des Ruckens beinahe fleckenleere Zwischenraus me. Bei den Jungen find die Flecken am Rus cken nur schwach zu erkennen, und die meers. grune Farbe der Unterseite ift dunfler. Füße, der Schuppenring am Halse und alles Uebrige, wie bei der gemeinen Gidechfe.

Ich fand diese Art immer nur in Gebirgs: gegenden, sowohl im Riesengebirge als im banerischen Grenzgebirge, aber niemals im flaschen Lande. Sie ist im Laufen viel schneller als die gemeine, und daher schwerer zu fangen. Sie halt sich gern in der Rahe alter morscher Baumstöcke auf, unter denen sie ihre unterirs dischen Solungen dem Laufe vermoderter Wurszeln nachgrabt. Manchmal überrascht man sie an solchen Baumstöcken unter Steinen ruhend.

Mifan. Fig. A. Ein Theil der Schwanzsch. vergrößert.

## LACERTA nigra. Mihi.

## Die schwarze Eidechse.

Oberleibschwarz; Unterleib etwas heller; Hinterschenkel auf der Unterseite ohne Kiel.

Der Oberleib schwarz von mittelmäßigem Blanze; Oberhals, der gange Rucken und die Getten deffelben mit kleinen, rundlichen Schups pen; eben so die obere Seite der Rufe; Scheis tel mit kleinern und größern Schildpadden; Das Halsband wie bei Lacerta agilis, der Mund stumpf spizig zulaufend und abgerundet; die Nasenlöcher stehen eine Linie weit von einans der; das Kinn mit kleinen rundlichen Schups pen; Unterseite des Rumpfes mit feche Reihent viereckig und jugerundeten größern Schuppen, weiche der Lange nach berunterlaufen; nach der innern Seite der Fuße zu etwas größern Schuppen als unten; an allen Küßen funf Zes hen, die viele kleine Schuppen und braune spis Bige Nagel haben; die zweite Zehe von außen ist die langste, der Schwan; schon rund, mit langlichen Schuppen, die in Reihen um den Schwanzliegen und an der Spike einen weiße lichen Rand haben; am Ufter eine Schuppe; auf der Unterfeite der Sinterfuße bemerkte ich feinen Riel, durch deffen Mans gel sich diese Eidechse von den mir bekannten andern Urten unterscheidet.

Länge 4 3 Boll; Dicke 4 Lin.; der Schwanz

vom Ufter an 23 Zoll lang.

Im Weingeist andert die Farbe ab, der Rücken wird grauschwart, der Scheitel spielt

ins Braune, der Unterleib ift bleigrau.

Herr Prof Studer in Bern fand eine Eisdechse auf den Schweiseralpen, welche bellblau aussah. Da sie ihm aber unter Wegs verdarb, so konnte er keine weitern Beobachtungen dars über anstellen. Vermuthlich ist dies unsereschwarze Eidechse, die sich kurz vorher ehe sie gefunden wurde, gehäutet hatte.

Von ihrer Lebensart ist mir nichts bekannt. Sie wurde auf dem Schneegebirge, auf der sogenannten Wengeralpe im Canton Bern ges

funden.

Als Bewohner der Schweiz gehört sie freis lich nicht in die Fauna Deutschlands. Sollte sie aber nicht in den benachbarten Gebirgen Tyrols und Oestreichs zu sinden sein? Die schwarze Eidechse stehe hier auf der Grenze zur Ansicht für die Naturforscher. Zeit und angesstellte Untersuchungen werden entscheiden ob sie ein deutscher Bewohner ist oder nicht.

Wolf.

#### LACERTA viridis.

## Die grune Eidechse.

Hochgrun und glänzend; mit sehr vielen glänzend schwarzen kleinen Flecken und Punkten auf dem Rücken und Schwanze; Unterleib grüngelblich.

Seps viridis. Laur. Syn. p. 62. 175.

Le Lezard vert. De la Cepede V. 2. S. 21. Taf. II. Fig. I. übers. von Bechstein.

Man darf diese Art nicht mit Lacreta agilis verwechseln, welche in mehrern naturhistos rischen Schriften, j. B. in Blumenbachs Sands buch der Naturgeschichte ste Auflage und in Goezes Eur. Fauna die grune Gidechse genannt wird. Ich selbst habe in dem zweiten Seft der Deutschlands Kanna unter Lacerta agilis den Seps viridis. Laur. als Synonym angeführt, indem ich ihn mit Linne für eine Abart der ers stern hielt. In der Fauna suecica Retz 1800, steht Seps viridis. Laur. ebenfalls noch als Bas rietat unter Lacerta agilis, Nun bin ich ans derer Meinung, und halte die hier abgebildete und beschriebene grune Eidechse für eine besons dere Urt. Die Abbildung, welche De la Ce: pede in dem oben angeführten Werk lieferte, stimmt in Absicht auf die Rückenzeichnung mit der hier nach einem aus der Schweiz erhaltes nen, sehr getreu gemachten Zeichnung nicht überein, indem iene einen fast marmorirten Rücken hat. Auch die Füße sind ben iener Figur ganz anders; die Zehen, besonders aber die äußere und innere der Hinterfüße sind weit kurzer, als an dem hier abgebildeten Erems plar.

Noch erinnere ich, daß die Farbe des nas türlichen und im Weingeist ausbewahrten Erems plares eine grünblaue, und also eine ganz ans dere Farbe hatte, als sie hier angegeben ist. Diese Abanderung der Farbe wurde deswegen vorgenommen, weil ich aus Erfahrung weiß, daß die grüne Grundfarbe der inlandischen Eis dechsen im Weingeist allemal in das Blaue übergeht, sondern auch, weil die De la Cepedes sche Beschreibung die grüne Farbe unserer Eis dechse durch smaragdgrün bezeichnet, und das her glaube, daß die hier angegebene die dem lebenden Thier eigeneist.

Die Farbe des Oberleibes ist ein schönes lebhaftes Grün; die Kückenschuppen sind eis gentlich glänzend schwarz mit vielen einzelnen glänzendgrünen Schuppen, eben so die Obersseite der Füße und des Schwanzes hinter den Hinterfüßen; der übrige Theil des Schwanzes, der Kopf und das Vordertheil des Kinnes völlig grün; die Unterseite des Kinnes, der Füße des Schwanzes und der Bauch grünzgelblich; der ganze Scheitel besieht aus mehrern größern und kleinern Padden, deren hine

tere die größten sind; unter biefen lettern lies gen an den Seiten des Kopfes die runden Oh: ven etwas vertieft; die Rückenschuppen sind an ihrem Ende dreieckig, gegen den Ropf hin rund, gegen die Sinterfuße langlich mit einem Riel; auf dem Schwanze sind sie am langsten und bilden lauter gejähnte Ringe um densels ben; die Schuppen an der Seite des Rumpfes in der Gegend der Vorderfüße sehr klein und rund; die Unterkinnlade ift zu beiden Geiten unten erhaben, und besteht aus vier großen Padden, wovon die hintern die größesten sind; Die Oberkinnlade ragt vorne etwas über die untere hervor; das Halsband mit fieben großen Schuppen; auf der Brust zwischen beiden Schenkeln ebensalls zwei Reihen großer Schups pen; die Unterseite des Rumpfes besteht aus feche Reihen großer Schuppen, deren erste und zweite großere, die beiden mittlern fleinere Schuppen haben; Vorderfüße mit funf Beben; Die innere die fürzeste, die zwei mittlern fast gleichlang; Oberseite des Schenkels mit gros Bern Schuppen, worunter sich vorzüglich drei an Große auszeichnen, die untern Schuppen fehr klein und rund; hinterfuße mit funf Zehen; die außere von der zweiten darauffols genden am Grunde drei Linien entfernt; diese zweite ift die langste, sieben Linien lang und hat funf Glieder; die innerste ift die kleinste und steht zurück, doch nicht so weit als die außer re; die Schuppen an der hintern Seite des Schenkels fehr flein und rund, auf der untern Seite ein aus erhabenen Warzen bestehender Riel. Die Zähne im Munde größer als bet Lacerta agilis.

#### Länge mit bem Schwanze 9 30U;

Der Schwanz vom Hinterschenkel an bis

der Rumpf an der diksten Stelle 8 Lin. im Durchschnitt; der Schettel zwischen beiden Augen 4 Linien breit.

.. Nach Dela Cevede wird die grune Eideche fe noch weit größer, als die bier abgebildete ift, und foll, je naber fie dem beifen Klima wohnt, oft eine lange von 30 Boll erhalten. Ein Cremplar aus der Provence war 20 Zoll lang und der Leib an der difften Stelle 2 Boll im Turchmesser. Nach diesem Schriftsteller ift der olere Theil des Körpers mehr oder weniger gelblichgrun, grau, braun und zuweilen roth gezeichnet, der untere Theil allemal blaffer. Die Karben dieses Thiers sind veranderlich, und werden zu gewiffen Jahrszeiten, befonders wenn das Thier tod ift, matter. In warmen Landern hat es einen vorzüglich blendenden Metallglant; das Halsband hat in große Schuppen; Die Ruckenschuppen find die fleine ften und sechseckig, scheinen aber, weil Die Ecken wenig merklich find, beinahe rund; Die Schuppen am Bauche find fechseckig, größer und langlicher und bilden 20 Salbringe ober Duerbander. Droißig Drufen ftehen ber Lang ge nach auf ber innern Geite ber Schenkel. Sie find hol, und aus ihrer Solung erhebt fich eine merkliche Warte bis über die Rander. Die Spalte, Die ben After bildet, nimmt eis nen großen Theil der Breite des Korpers ein. "

Diese Abweichungen rühren wahrscheinlich auch von der verschiedenen Größe her.

Ihr Vaterland ist Afrika und Europa. Im lettern Erdtheil findet man sie nicht nur in warmern, sondern auch in den gemäßigten, so: gar in nordlichen Strichen, wie z. B. in Schweden und Kamtschatka; doch wird sie in den letztern Ländern kleiner. In ihrer Lebenss art stimmt sie mit der der Lac. agilis überein. Sie halt fich im Geftrauche und durren Laube auf. Sie kann sehr boch springen, ift dreuft und wehrt sich gegen Hunde und Schlangeu, fährt ihnen nach der Nase, und beißt ihres Gleichen in der Gefangenschaft mit vieler Beftigkeit. Ihr Big ift aber nicht giftig. Sat fie fich eine mal eingebissen, so läßt sie sich lieber mit forts schleppen oder tod schlagen, ehe sie los läßt. Ihre Nahrung besteht aus Insekten und Wurs Sie left den ausgeworfenen Speichel begierig auf, und Gesner sah sie sogar einst den Urin von Kindern faufen. Gie flettert auch zu den Vogeleiern und verzehrt sie. In Afrika wird fie gegeffen.

In De la Capedes Naturgesch. von Bechsstein übers. werden von der grünen Sidechse mehrere Varietäten angeführt. Ich übergehe sie hier aber, weil sie mir noch etwas zweisels

baft zu sein scheinen.



### LACERTA crocea. Mihi.

## Die gelbe Eidechse.

Rücken und obere Seite des Schwanzes nußbraun, mit zwei deutlichen gelben Punktreihen; Unterseite des Rumpfes und Schwanzes safrangelb, mit vielen schwarzen Punkten.

Scheitel hell nufbraun, mit größern und fleinern Padden; von der Nase bis an das Auge und unter dem Auge bis an das Ohr bin ein dunkelbrauner Strich; die Schlafe roth. braun; Augenstern goldfarbig; bas Rinn bis an das halsband weiß, mit einem kupferrothen Schiller; Unterfinnlade auf ieder Seite 6 gros Be Padden; das Halsband besteht aus acht aros Ben Schuppen; Rucken nugbraun, an den Seiten des Leibes am dunfelften; in der Mits te des Ruckens eine undeutliche schwarzbraune Linie vom Ropfe gegen den Schwanz bin; auf dem Rucken ju beiden Seiten eine aus roftgels ben Punkten bestehende Linie vom hinterkopfe an bis gegen das Ende des Echwanies: an jeder Seite des Leibes eine bergleichen punt, tirte Linie; Unterleib und Unterseite des Schwanges fafrangelb, mit vielen großen und fleinen schwarzen Dunkten, besonders gegen

die Hinterfüße; Vorderfüße unten safrangelbelich, klein schwarz getüpselt, oben hell nußbraun mit einigen gelben Punkten; Hinterfüße wie die Vorderfüße, auf der untern Seite des Schenkels elf runde Warzen.

Länge des Leibes 1 Zoll 10 Lin-

Länge des Schwanzes vom After an 24

Der Leib an der dikften Stelle & Linien im

Durchschnitt.

Im vorigen Jahr erhielt ich ein anderes Exemplar, welches hier abgebildet ist, und mir eine Abart oder eine Altersverschiedenheit zu

fenn scheint.

Der Scheitel vorn und hinten blagbraun; in der Mitte nußbraun; der Augensterngoldfarbig: de Ohr rund und schwarzbraun; das Kinn weißlich, mit einemkupferrothen Schiller; an beiben Seis ten der Unterkinnlade liegen große Padden, in der Mitte des Kinnes fleine runde Schuppen; Oberleib glangend graubraun, an den Seiten mit einem fupferrothen Schiller und einer aus, Dunkelbraunen und weißgelben Bunkten bestehenden Linie die von dem Ohr bis an den Schwanz fortläuft; unter diefer noch eine ans Dere aus gelbweißen Punkten bestehenden Linie; Die Schuppen im Nacken und auf dem Vorders rucken erhaben und rund, sie verlängern sich aber nach und nach, je naher fie dem Schwange Fommen; Unterleib fehr glangend blaggelb mit einem kupferrothlichen Schiller; rund, dunn julaufend, mit geschuppten Ringen; oben graubraun, an den Seiten mit dunfels

braunen Punkten und zwei Reihen weißen Punkten; die untere Seite des Schwanzes ist kupferröthlich mit vielen schwarzen Punkten; die Schuppen haben alle einen Kiel.

Länge von der Mundspitze bis zum Anfang des Schwanzes 13 Zoll lang;

Lange des Schwanzes 2½ Zoll;

Dicke des Leibes an der diksten Stelle 3. Lin. im Durchschnitt.

Diese Eidechse erhielt ich ans hiesiger Gesgend. Einen bestimmtern Ausenthalt kann ich aber nicht angeben; doch vermuthe ich, da ich einige Exemplare mit frisch gefälltem Holze aus dem Walde erhielt, daß dieser ihr gewöhnlicher Aufenthalt sei. Von ihrer Lebensart ist mir nichts bekannt. Sie dient mehrern Vog In zur Nahrung. So sand ich drei fast vollständige Exemplare in dem Magen der Mausweihe Falco Buteo, zwei in dem Magen des Wespensalfen F. apivorus, und ein Exemplar in dem Masgen der fleinen Rohrdommel Ardea minutagen der kleinen Rohrdommel Ardea minutagen der kleinen Kohrdommel Ardea minutagen der kleinen Kohrdommel Ardea minutagen der kleinen Rohrdommel Ardea minutagen der Rohrdommel Rohrdommel

Fig. A. Ein Theil der Schwanzschuppen vers größert. — Auf der Aupfertafel b welche die gelbe Eidechse auf der Unterseite vors stellt, ist bei Fig. A. ein Hinterschenkel, unt den warzigen Kiel daran deutlich zu sehen, besonders vergrößert vorgestellt. , ' . ł . s 9

#### LACERTA atra. Mihi.

#### Der schwarze Salamander.

Mit gang schwarzem Körper und rundlich zusammengedrücktem Schwanze.

Salamandra atra. Schrank. Fauna boica. I. p. 280. n. 261. Salamandra atra: Naturbift. Briefe I. 310. 50. Salamandra atra. Laurent. rept. 42. n. 50.

et 149. Tab. 1. Fig. 2.

Oben glanzend schwart; zu beiben Seiten bes Rufgrats und an den Seiten des Leibes eine zweifache Reihe erhabener, und mit einer Vertiefung versehener Warzen und vielen Runs zeln; Oberhale und Scheitel glatt und glans zend; hinter dem Auge ein vier Linien lans ger, mit vielen Bertiefungen versehener, Bulft; Die beiden Kinnladen glatt und glänzend; der Mund jugerundet; Augen herausstehend; Na: fenlöcher flein; Kinn runglich; Unterleib glatt, glanzend schwarzbraun, mit gleichlaufenden, von einer Scite zur andern gehenden, vertiefe ten Linien; Unterseite der Ruße und Zehen schwarzbraun und glanzend; Vorderfüße viers zehig, kleiner als die hintern; Hinterfüße fünfs zehig; alle Zehen breit und ohne Ragel und vorne unten mit einer Warze versehen; die beiden mittlern Zehen find am langften, Die zweite von außen ist die langste und hat drei, die dritte nur zwei Glieder; Schwanz an beiden Seiten

warzig, unten schwarzbraun; der After ist ein Längeschnitt

Länge 4% Zoll;

Dicke des Leibes 6 Lin.;

Långe des Schwanzes vom After an 2 Boll. Diese Beschreibung ist nach einem in Weingeist ausbewahrten Eremplar genommen. Bei diesem war der Schwanz viereckig und der Unterleib schwarzbraun. Im Leben sind beide Theile so, wie sie in der Diagnose angegeben sind.

Man findet auch Exemplare, die wenigsstens um die Hälfte größer sind als das hier absgebildete. Dieser Salamander lebt in der Schweiz im Schneegebirg auf der sogenannten Wengeralpe in einem Teiche in Gesellschaft der Lacerta pasustris. In Bayern ist er ebensfalls auf hohen Gebirgen anzutressen. Von seisner Lebensart ist mir nichts bekannt geworden

Rurz vor dem Abdruck dieses Hefts ers hielt ich die Schrift: Histoire naturelle des Salamandres de France precédée d'un Tableau methodique des autres reptiles indigénes, avec figures coloriées, par P. A. Latreille etc. Paris 1800. aus welcher ich einige hieher gehös rige Beschreibungen zur Vergleichung ents lehne.

#### 1) La couleuvre Vipére. Col. Vipera.

Die kleinen Schuppen auf dem Ropfe ohne Kiel; einige auf dem Scheitel sind ein wenig größer, nehmen aber nicht seine ganze Fläche ein; eine schwarze Linie hinter den Ausgen, die bis an den Hals geht; ein schwarzer, winklichter oder gezähnter Streisen auf dem Rücken. Bauchschilde 146. Schwanzschilde 39 Paar.

a) Ein gezähnter Rückenstreisen; zwei Fleckens reihen von der nämlichen Farbe, welche den Winkeln des Rückenstreisens entspres chen; der Leib aschgrau.

Coluber Berus. Linné.

La vipère commune. Lacép. Hist. Nat.

des Quad. ovip. tom. II. p. I. pl, I. Fig. i.

b) Eine Ziksaklinie auf dem Rücken, die oft unterbrochen ist und Querlinien bildet; keine deutliche Fleckenreihe auf den Seis ten; der Lelb rothlicht.

Coluber Aspis. Linn.

Charas. Nouv. expér. sur la Vipére. tab. 1.

Jah begreife (sagt der Verf.) unter der gemeinen Viper den Linneschen Colub. Berus und Col. Aspis. Veide haben eine und dieselz be Anzahl der Schilde\*), dieselben Flecken, gleichen Kopf, und unterscheiden sich nur in der Grundsarbe des Körpers und in den Rückensleschen. Col. Berus ist gewöhnlich grau, oder aschgraublaulich, mit einem Vande längs dem Kücken, welches große, dreieckige Flecken, die abwechselnd getrennt sind, und sich wieder mit den äussern Winkelspisen berühren, zuweilen wieder frei sind; auf ieder Seite zwei Reihen sehr deutlicher, schwarzer Flecken, welche den Winkeln des Rückenbandes entsprechen.

<sup>\*)</sup> Diese sind bekanntlich in der Zahl sehr ungleich.

Sie sindet sich in den nördlichen Gegens den Frankreichs.

Coluber Aspis ist etwa 20 Zoll lang, und hat fast die Gestalt des Col. Beius. Die Grunds farbe ist röthlicht, mit einer Reihe von Linien oder verlängerten, schmalen, schwärzlichen, abs wechselnden, schiefen, zuweilen freien und quer durchlaufenden, zuweilen vereinigten Fleschen, welche nicht sowohl ein Band, als viels mehr eine etwas ästige Zikzaklinie bilden. An den Seiten des Leibes sind entweder keine twei Reihen von schwarzen Flecken wie bei Co-luber Berus oder sie sind selten und unmerklich. Ourch diesen Mangel der Seitenslecken entsernt sich diese Abart von der Urart. Es ist dieselbe Schlange, welche man bei Fontainebleau fand und unter dem Namen Aspic bekannt ist.

#### 2) La Couleuvre Chersea. Col. Chersea. Linn.

Der Kopf mit solchen Schuppen wie auf dem Rücken; eine etwas größere in der Mitte des Scheitels; ein schwärzlicher, undenklicher und sehr kurzer Strich hinter iedem Auge; das Längsband auf den Rücken braun, mit schwärzslichen, zugerundeten, abwechselnden Flecken am Rande. Bauchschilde 146 Schwanzschilde 33 Vaar.

La Vipère chersea. Lacép. Hist. Nat. des Quad. ovip. tom. I. p. 49.

La Vipére rouge. Hist. Nat. du Jorat. tom. I. p. 118.

Dief Art ift in Schweden unter bem Ras men Asping bekannt, unterscheidet sich von der vorhergehenden standhaft durch piel fleinere Gestalt\*) in dem sie nur 14 Boll lang, oft noch fütger ift; durch das fleinere Scitenband hinter den Augen und die Anordnung der Rückenlinie. Der Leib ift oben graurothlich; der Kopf hat zwei von einander abstehende Längsflecken, und der zwischen ihnen befindliche Raum heller; der Gaum der Rinns laden und die Unterfeite des Kopies bis zum Halfe weißlicht; Die schwarzen Seitenflecken am Leibe fehlen, statt Dieser hat sie eine sehr bleiche Linie; die Schuppen die sich mit den Schilden vereinigen find schwärzlich und der übrige Theil des Saums weißlich; Die Bauchs schilde sind blaß und braunfchwarz grtupfelt mit unterbrochenen weißen Gaumen; Die Rus denschuppen haben einen Riel (arete). Diefe Diper ift elten. Man findet fie in den Gegens Den von Montpellier und auf dem Pyrenaen.

3) La couleuvre Prester. C. Prester. Lin.

Der Kopf ist oben und vorn eingefaßt;

<sup>\*)</sup> Diese Wehauptung stimmt mit der des Gern Prof. Mit an überein. 283.

Die Ropfschuppen gleichen ben Rückenschuppen; drei kleine Schuppen auf dem Scheitel; der Leib schwärzlich, mit dunklern Flecken, die auf bem Rucken ein Band bilden; Die Farbe des Unterleibes ift hell fahlblau.

Bauchschilde 145 — 152 Schwanzschuppen

28 bis 32 Paar. Der Saum der Kinnladen ift weiß; Die Schuppen haben einen Riel. Gie wohnt in ben nördlichen Gegenden Frankteichs.

4) Le crapaud Accoucheur. Bufo obstetricans. Laur.

Oben grungran, mit einigen braunen Wars gen; mit weißen Kornern (graines) auf den Geiten und unter dem After; Die Binterfuße halb mit einer Schwimmhaut verfeben.

Man findet fie unter Steinen in der Ges

gend von Paris.

Variété du Crapaud commun. Lacép. Hist. Nat. des Quad. ovip. tom. I. p. 579.

A.

#### RANA obstetricans. Mihi.

#### Die aschgraue Krote.

Oberleib blaulich aschgrau; Unterleib schmußig weiß, auf den vordern Fußsohlen drei runde, auf der hintern eine runde Schwiele; auf beiden Seiten des Rückens eine Reihe großer Warzen.

Herr Sturm erhielt diese Kröte aus der Schweiz unter dem Namen Buso obstetricans. Den Artnamen behalte ich bei, und ändere bloß den Gattungsnamen, weil in den ersten Heften der Fauna das Linnesche System schon zum Grunde gelegt wurde, in welchem bekannts lich die Kröten kein besonderes Genus ausmas chen.

Diese Kröte steht hier noch als Nachbarin von Deutschland. Da aber die deutschen Kröstenarten noch nicht gehörig gesichtet sind, so hosse ich von den Amphibiologen Nachsicht zu erhalten, wenn ich diese Kröte vor der Hand unter die deutschen Bewohner aufnehme und sie zur Vergleichung und nähern Untersuchung ausstelle. Esist mir wahrscheinlich, daß sie eben so wie die schwarze Eidechse in den österreichis schen und throlischen, vielleicht auch in den mittlern Gebirgegegenden Deutschlands lebe, und daß sie nur bisher der Aufmerksamkeit der Naturforscher entgangen sei.

Der Oberleib und die Oberseite der Küße bläulichaschgrau, hin und wieder mit graus schwärzlichen fleinern und gröffern Flecken und vielen Warzen, von welchen lettern fich besons ders eine Reihe auf ieder Seite langs dem Rus den durch ihre Größe auszeichnet; der Mund stumpf, jugerundet; der Mundwinkel endigt sich unter dem Obr; die Augen sehr hervor: ragend, das obere Augenlied rund; hinter dem Aus ge etwas nach unten ift das einer Scheibe abns liche Ohr, über demielben ein Bulft; Die Aus gen und Nasenlöcher stehen zwei Linien weit von einander: Unterleib und Unterseite der Fuße schmutig weiß; Vorderfüße rund, viers sehig, die zweite Zehe von außen ift die langfte, alle oben glatt und rund, Fußsohle warzig; auf ieder Sohle drei runde, glatte Schwielen. welchen die zwei außern nahe beisammen stes hen, die dritte aber von diesen entfernt ist und unter der innern Zehe sitt; die außerste Schwiele ift die größte; Hinterfuße funftehig, am Schienbein unten glatt; die Beben haben bis jur Salfte eine Schwimmhaut, welche schmal an ieder Zehe gegen die Spike hin länft; alle Hinterzehen oben flach zugerundet und glatt; die Fußsohle warzig; die zweite Zebe von außen ist die langste; am Grunde der innern Zehe steht ein bräunlicher Daumens anfaß.

Länge von der Kopsspike bis zum After

1 Zoll. 5 Lin.;

die größte Breite des Bauchs 11 Linien;

Länge des Hinterfußes bis an die Spike der längsten Zehe 1 Zoll 11 Lin.;

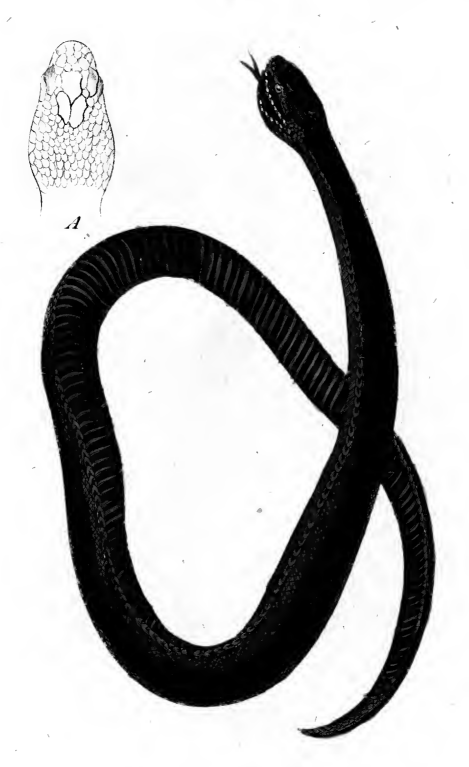
Lange des Vorderfußes bis zur Spike der

lanasten Bebe in Lin.

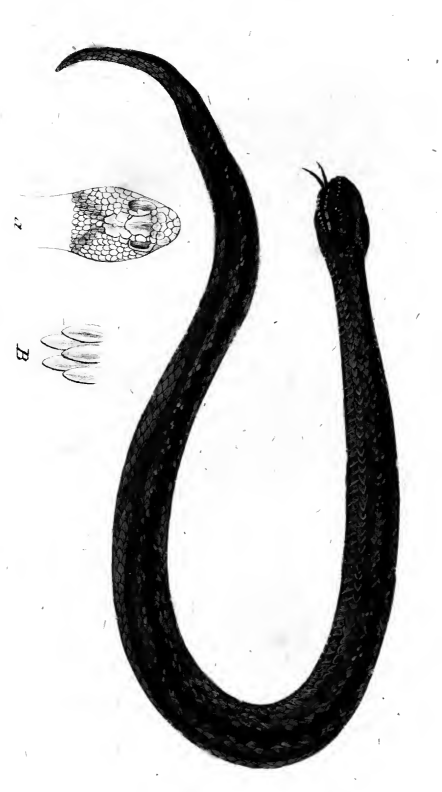
Von der Lebensart dieser Krote ift mir nichts bekannt worden. Merkwürdig ist sie wegen ihrer Eier. Andere Krötenarten legen, bekanntlich ihre Eier in Schnüren oder Saufen und kümmern sich übrigens nicht weiter darum. Diese befestiget ihre Gier sehr fünftlich an die Hinterschenkel in ein Bundel und tragt sie mit sich herum. Jedes Gi hat eine Schnur, mit welcher es mit den übrigen zusammenhängt. Die Eier find gelb, außen mit einer glasartigen harten Sant in der Rundung umwachsen, so daß man das Gelbe, welches einem Eidotter abulich ist, deutlich sehen kann. Der Dotter hat eine Vertiefung. Diese Sorge für ihre Brut hat vermuthlich auch Veranlassung ju ihrem Namen: obstetricans gegeben.

Das eine Kupfer stellt bei A ein vergrößer; tes Ei vor. Die natürliche Größe desselben

gleicht der Große einer Wicke.



Coluber Prester L.



Coluber Chersea L.

9

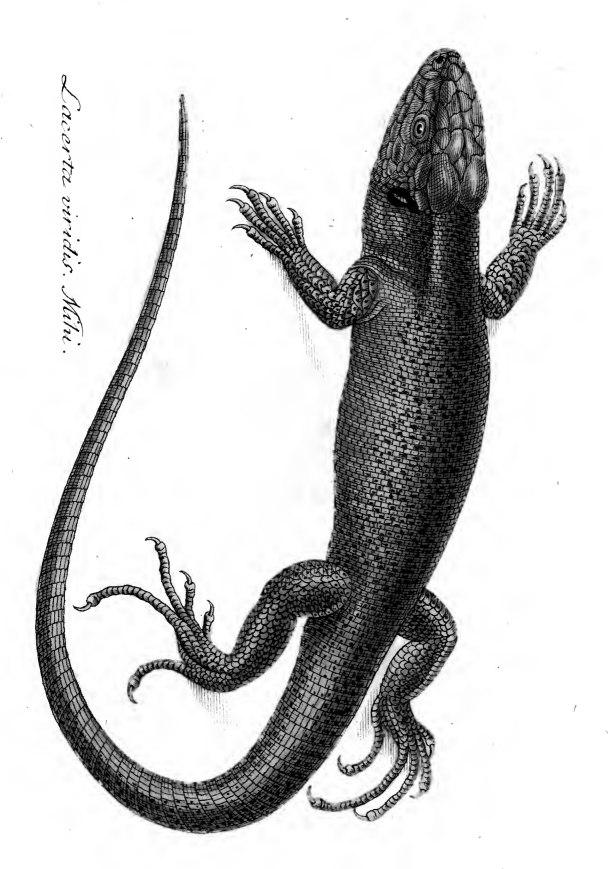


Coluber teffelatus. Mikan.

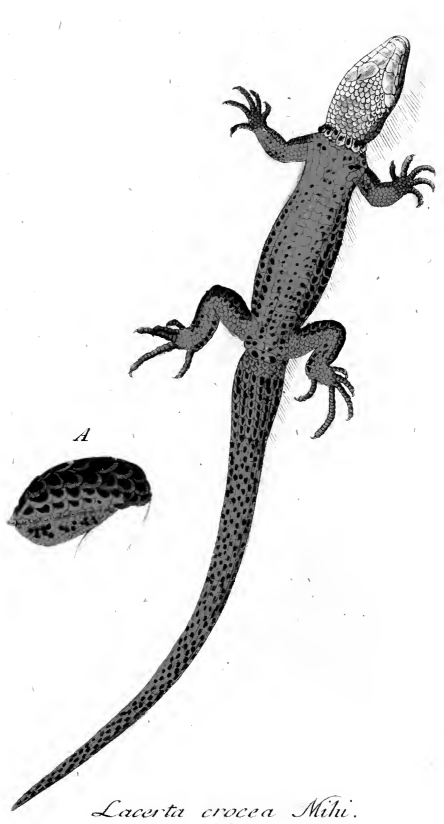


Lacerta montana Mikan.

L'acerta migra Mini



Cacerta crocea Mihi.



Lacerta crocea Mihi.

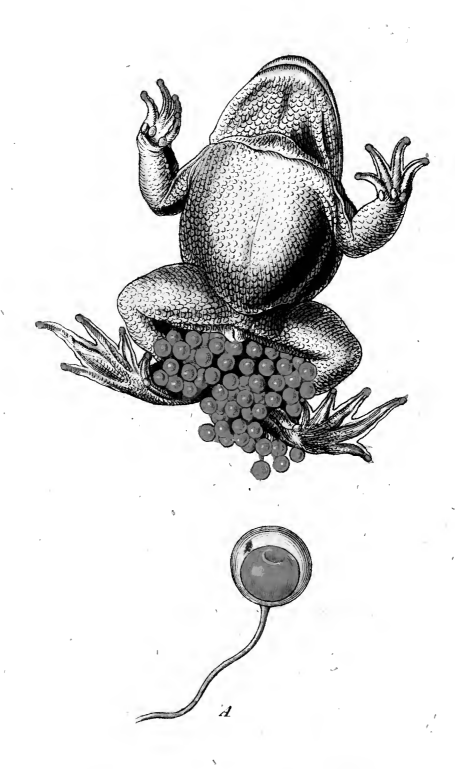
Lacceta crocca Mihi

100

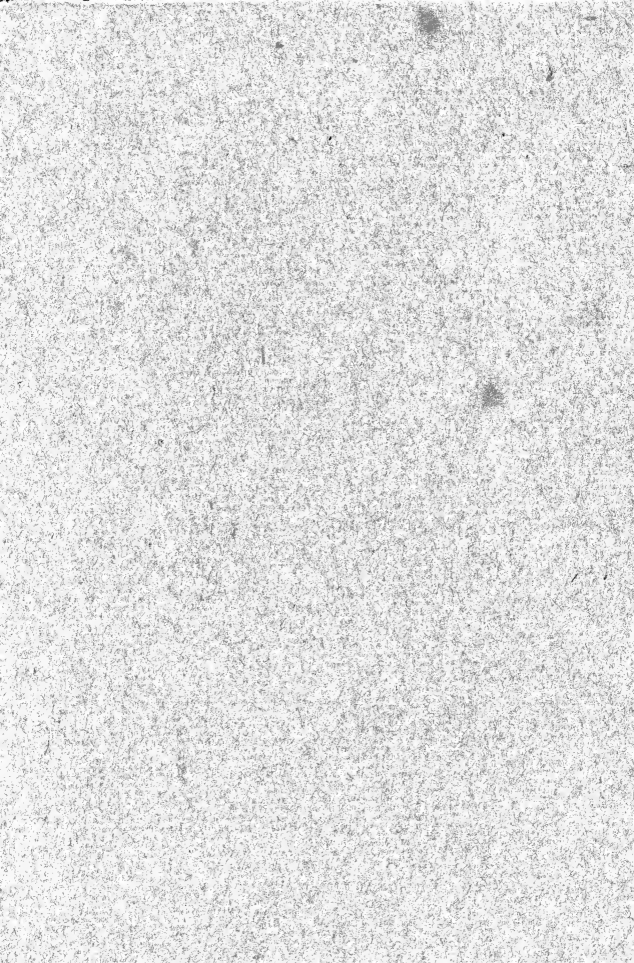
Lacerta atra. Mini.



Rana obstetricans Mihi.



Rana obstetricans Mihi.



#### Inhalt.

Coluber Prester L. Schwarze Natter.

- -- Chersea L. Kupferschlange.
- tesselat. Mikan. Würfelfleckige Natter.

Lacerta montana Mikan. Bergeidechse.

- nigra. Wolf. Schwarze Eidechse.
- viridis. Wolf. Grune. Eidechse.
- crocea. Wolf. Gelbe Eidechse.
- -- atra. Wolf. Schwarzer Salamander.

Rana obstetricans Wolf. Aschgraue Krote.